

CONCOURS POUR L'AGREGATION (1904)

(Section de pathologie interne et de médecine légale)

EXPOSÉ
DES
TITRES ET TRAVAUX SCIENTIFIQUES

DU

D^r Joseph NICOLAS



LYON

IMPRIMERIE PAUL LEGENDRE & C^{ie}

Anc^{re} Maison A. WALTENER

14, rue Bellecordière, 14

1904

TITRES

Admissible au Concours d'Agrégation des Facultés de Médecine
(Section de pathologie interne et de médecine légale), 1898
et 1901.

TITRES HOSPITALIERS

Externe des Hôpitaux de Lyon (Concours de 1890).

Interne des Hôpitaux de Lyon (Concours de 1892).

TITRES UNIVERSITAIRES

Docteur en médecine (1895).

Préparateur à la Clinique des maladies cutanées et syphilitiques
(1892-1895).

Préparateur du Laboratoire de Médecine expérimentale (1895-1898).

Chef-adjoint des travaux de Médecine expérimentale (1898-1900).

Chef des travaux de Médecine expérimentale (depuis 1900).

SERVICES UNIVERSITAIRES

Conférences de Bactériologie pratique (depuis 1900).

Cours libre d'Hygiène scolaire professé à la Faculté des Lettres
de Lyon (depuis 1899).

SERVICES PUBLICS

Sous-directeur du Bureau municipal d'Hygiène. Concours de 1895
(1895-1900).

Membre de la Commission des Logements insalubres (1895-1900).

Chef du Service de la Rage à l'Institut Bactériologique de Lyon.

DISTINCTIONS HONORIFIQUES

Membre de la Société des Sciences médicales de Lyon.

Membre de la Société des Sciences vétérinaires de Lyon.

Vice-président de la section d'Hygiène au Congrès pour l'Avance-
ment des Sciences (Nantes, 1898).

Officier d'Académie (1896).

Chevalier du Mérite agricole (1898).

RÉCOMPENSES

Lauréat de la Faculté de Médecine : Prix de Thèse : médaille de
bronze (1896).

Lauréat de l'Université de Lyon : Prix Falcoux (1898).

TRAVAUX SCIENTIFIQUES

Nous diviserons l'exposé de nos travaux en quatre grands chapitres : médecine expérimentale, médecine clinique, hygiène, thérapeutique. Dans un cinquième chapitre, nous réunirons quelques publications moins importantes et difficiles à classer.

- I. Médecine expérimentale.
 - II. Médecine clinique.
 - III. Hygiène.
 - IV. Thérapeutique.
 - V. Varia.
-

1. — MÉDECINE EXPÉRIMENTALE

A. — DIPHTÉRIE. BACILLE DE LOEFFLER. SÉRUM ANTIDIPHTÉRIQUE

Nos travaux sur le bacille de Loeffler, sur les propriétés biologiques du sérum antidiphtérique et sur son mode d'action ont fait l'objet d'une série de recherches dont les conclusions sont applicables d'une manière générale à l'action de la plupart des sérums thérapeutiques, et aussi au rôle des humeurs dans la défense ou la protection de l'organisme immunisé activement ou passivement. Ces recherches montrent qu'à côté de la phagocytose, à côté du pouvoir antitoxique des humeurs, il faut attribuer une part importante au pouvoir bactéricide du sérum.

1. — Pouvoir bactéricide du sérum antidiphtérique

Société de Biologie, 23 novembre 1895.

Thèse de Lyon, J.-B. Baillière, Paris, 1895.

Le pouvoir bactéricide du sérum, tout d'abord établi par les Allemands, Buchner en tête, admis par le professeur Bouchard et bien mis en relief par plusieurs de ses élèves pour le sérum d'animaux vaccinés contre divers agents infectieux : bacille pyocyanique (Charrin et Roger), staphylocoque (J. Courmont), streptocoque (Roger), ce pouvoir bactéricide était à peu près passé sous silence ou complètement nié, en ce qui concerne les sérums antitoxiques en général, le sérum antidiphtérique en particulier, par la plupart des auteurs qui avaient étudié ses propriétés. On expliquait le rôle immunisant et curateur de ce sérum uniquement par ses propriétés préventives et antitoxiques. Behring, Kondratzky, Gabrilchewsky lui refusaient tout pouvoir bactéricide.

Contrairement à ces expérimentateurs, j'ai observé une action bactéricide ou atténuante très nette du sérum de cheval immunisé avec de la toxine diphtérique, sur le bacille de Loeffler, générateur de cette toxine. Cette action se manifeste par des altérations de la végétabilité et de la virulence du microbe, sans modi-

flections apparentes de sa forme, ni de ses réactions histo-chimiques.

A. — *Végétabilité*. — Si l'on ensemence en générations successives dans du sérum antidiphthérique un bacille de Loeffler très vivant et très virulent, et que l'on fasse des générations parallèles du même bacille en sérum de cheval normal et en bouillon peptonisé, on constate que ces dernières donnent toujours lieu à une végétation abondante, alors que la végétation est plus ou moins en retard et arrive à cesser plus ou moins rapidement (en 5 à 28 jours) dans un sérum de cheval immunisé, suivant la rapidité des passages successifs et le degré de la puissance immunisante du sérum utilisé.

Le bacille meurt au bout de la quatrième génération, en 16 à 26 jours, ou de la troisième, en 28 jours, dans un sérum immunisant à 1/30000^e (c'est-à-dire immunisant 30.000 fois son poids de cobaye contre une dose de culture virulente tuant cet animal en 24 à 36 heures). Il périt au bout de la deuxième génération, en 5 jours, dans un sérum immunisant à 1/50000^e.

Le bacille résiste beaucoup plus longtemps à l'action du sérum, si l'on se contente d'un contact prolongé, mais en une seule génération, au lieu de faire des ensemencements en série.

Si l'on reporte le microbe ainsi altéré (avant sa mort bien entendu) dans du bouillon il récupère aussitôt toute son activité.

B. — *Virulence*. — En inoculant à des cobayes des doses égales de cultures en bouillon de bacilles de Loeffler, filles des cultures précédentes faites en sérum normal, en bouillon et en sérum immunisant, on obtient une survie plus ou moins notable, mais constante et quelquefois indéfinie des animaux, inoculés avec le bacille ayant végété dans le sérum immunisant. Les animaux inoculés avec les bacilles ayant poussé en sérum normal meurent au contraire très rapidement, et ceux inoculés avec les microbes constamment entretenus en bouillon meurent notablement plus tard que ceux-ci, mais encore bien avant les premiers.

Comme les modifications de la végétabilité, l'atténuation de la virulence ne peut pas se transmettre dans les générations nouvelles faites en bouillon.

En somme, des multiples expériences que nous avons faites, il résulte que le sérum antidiphthérique entrave, jusqu'à la suspendre, la végétabilité du bacille de Loeffler qu'on y cultive, et qu'il atténue parallèlement la virulence de cet agent pathogène.

Or, ce pouvoir bactéricide ou atténuant peut jouer un rôle dans

l'action thérapeutique ou préventive du sérum antidiphthérique (chute des fausses membranes, disparition habituelle plus ou moins rapide du bacille de Loeffler), à côté du pouvoir antitoxique regardé jusqu'ici comme intervenant seul.

Nous avons observé, en même temps, que la végétation du bacille de Loeffler dans du sérum de cheval normal semble lui conserver une virulence plus forte et plus durable que sa végétation dans du bouillon ordinaire, fait déjà établi pour d'autres agents pathogènes, en particulier pour le streptocoque (Roger, Marmorek).

Les faits précédents ont été récemment confirmés par M. Spronck, mais cet auteur prétend qu'on ne peut pas les reproduire avec toutes les races de bacilles de Loeffler. Il est probable qu'il s'agit, là, d'une réaction assez délicate et qui a son maximum d'intensité lorsqu'on essaye le sérum immunisant sur le microbe lui-même qui a servi à sa préparation, comme nous l'avons fait nous-même.

2. — Production de la réaction de Grüber-Durham par l'action du sérum antidiphthérique sur le bacille de Loeffler

Société de Biologie, 25 juillet 1896.

Société des Sciences médicales de Lyon, 29 juillet 1896.

Progrès Médical, septembre 1896.

Guidé par les travaux de Grüber et Durham, de Pfeiffer et Kolle sur le phénomène de l'agglutination des microbes observé *in vitro* en faisant agir du sérum d'animal immunisé contre le choléra, contre le bacille d'Eberth, sur le vibron cholérique et sur le bacille d'Eberth, j'ai tenté de voir si ce phénomène se produirait en faisant agir *in vitro* du sérum de cheval immunisé contre la diphtérie sur des cultures en bouillon de bacilles de Loeffler, et je suis arrivé aux conclusions suivantes :

1^{re} Le sérum antidiphthérique immunisant à 1/50000^e, produit d'une façon extrêmement nette le phénomène de l'agglutination lorsqu'on le fait agir sur des cultures en bouillon de bacilles de Loeffler déjà développées ou en voie de développement, dans les proportions de 1/10.

Dans ces conditions, on voit se former plus ou moins rapidement au sein du bouillon, dans les cultures développées, des grumeaux qui tombent peu à peu au fond du tube en laissant le bouillon limpide au-dessus. Ces grumeaux sont constitués, à l'examen microscopique, par des agglomérats plus ou moins volu-

mineux de bacilles. La réaction est beaucoup moins nette et beaucoup plus lente à se produire, si l'on fait agir le sérum sur une émulsion en bouillon de bacilles ayant végété sur milieu solide, sérum gélifié, gélrose, etc., au lieu de le faire agir directement sur des cultures en bouillon.

Si l'on ensemence le bacille dans du bouillon additionné préalablement de sérum antidiphthérique, la culture se fait immédiatement sous forme de grumeaux tombant peu à peu au fond du tube, en formant une mince pellicule à la surface, mais sans troubler la limpidité du liquide.

2^e Le sérum de cheval normal, essayé comparativement, ne produit aucun phénomène semblable. Il n'y a pas de formation de grumeaux dans le premier cas, et la végétation du bacille trouble uniformément le liquide dans le second.

3^e Le sérum antidiphthérique n'a, dans ces conditions, aucun effet sur les cultures du bacille d'Eberth et du bacille pyocyanique, mais peut-être une très légère action sur les cultures du bacillus coli.

Ce fait tiendrait peut-être à un certain degré d'immunisation de tous les animaux contre le bacillus coli qu'ils portent tous en eux (Rodef).

3. — Atténuation du bacille de Loeffler ayant subi la réaction agglutinante par l'action du sérum antidiphthérique.

Société de Biologie, 5 décembre 1896.

Société des Sciences Médicales de Lyon, 9 décembre 1896.

Proviene Médicale, 2 janvier 1897.

La production de la réaction agglutinante par l'addition de sérum antidiphthérique en très faible quantité à des cultures en pleine végétation de bacille de Loeffler s'accompagne d'une atténuation incontestable de la virulence de cet agent pathogène, comme on peut en juger par le tableau suivant groupant les résultats obtenus dans quatre expériences.

Dans chacune d'elles, les animaux (cobayes) ont été divisés en trois lots et, dans chacun de ces lots, les inoculations ont été faites de la façon suivante :

Lot A. — Inoculation avec cultures soumises à l'action du sérum normal.

Lot B. — Inoculation avec cultures soumises à l'action du sérum

normal suivie de l'injection d'une dose de sérum antidiphthérique égale à celle reçue par le lot suivant.

Lot C. — Inoculation avec cultures agglutinées par l'action du sérum antidiphthérique.

EXPÉRIENCES	LOT A. Culture sérum normal	LOT B. Culture sérum normal Plus de 100 sérum antidiphthérique	LOT C. Culture agglutinée sérum antidiphthérique	DURÉE DE LA SURVIE du lot C sur le lot B
I Inoculation 3 jours après la réaction	1 ^{er} mort 36 heures 2 ^e » 36 »	1 ^{er} mort 43 heures 2 ^e » survie	1 ^{er} mort 144 heures 2 ^e » survie	101 heures ?...
II 29 heures après la réaction	1 ^{er} mort 24 à 36 h. 2 ^e » 24 à 36 h.	1 ^{er} mort 24 à 36 h. 2 ^e » 12 jours.	1 ^{er} » survie 2 ^e » »	Indéfinie »
III 24 heures après la réaction	1 ^{er} mort 38 heures 2 ^e » 38 »	1 ^{er} mort 62 heures 2 ^e » 43 »	1 ^{er} mort 62 heures 2 ^e » 158 »	Nulle 115 heures
IV 24 heures après la réaction	1 ^{er} mort 37 heures 2 ^e » 60 »	1 ^{er} mort 60 heures 2 ^e » 60 »	1 ^{er} mort 18 jours 2 ^e » 19 »	46 jours 17 »

Ce tableau démontre, sans commentaires, l'existence d'une atténuation manifeste des bacilles de Loeffler ayant subi le phénomène de l'agglutination.

La part qui revient au phénomène de l'agglutination en lui-même, dans cette atténuation, nous ne saurions actuellement la déterminer. Peut-être ne faut-il voir dans les faits précédents que le résultat de deux actions simultanées, agglutinante et bactéricide du sérum, mais sans qu'il y ait nécessairement entre elles relation de cause à effet, relation vraisemblable cependant.

4. — Apparition du pouvoir agglutinant dans le sérum des sujets traités par les injections de sérum antidiphthérique.

Société de Biologie, 30 janvier 1897.

Province Médicale, février 1897.

Le sérum des animaux infectés avec le bacille de Loeffler, ou tués rapidement par des injections de toxines, pos plus que celui

des malades atteints de diphthérie, même aux approches de la mort, ne présente la moindre trace de propriété agglutinante.

On ne peut donc pas regarder cette dernière comme une pure réaction d'infection ou d'intoxication.

Il résulte aussi de ces faits qu'il ne faut pas compter sur la possibilité d'un séro-diagnostic, du moins par l'agglutination, et dans les conditions actuelles de la science.

En revanche, la propriété agglutinante apparaît dans le sérum des malades traités ou des animaux immunisés avec de fortes doses de sérum antidiphthérique (0cc5 par kilogramme environ), dès le lendemain des injections, mais elle disparaît rapidement, car on ne la retrouve plus un mois et même quinze jours après.

5. — De l'action agglutinante du sérum antidiphthérique sur le bacille de Loëfler et de son rôle dans les effets préventif et curatif de ce sérum.

Archives de Pharmacodynamie, 1897.

J'ai rassemblé dans cette étude tous les documents relatifs à cette question exposés séparément dans les notes précédentes, je les ai groupés et j'ai tenté d'en tirer des conclusions touchant la valeur de cette action agglutinante, au point de vue de la pathologie générale et au point de vue de l'action pharmacodynamique du sérum antidiphthérique.

Historique. — MM. Charrin et Roger (1889), les premiers, montrent le développement sous forme de flocons, de grumeaux, du bacille pyocyanique cultivé dans du sérum de lapins vaccinés. MM. Grüber et Durham constatent l'action agglutinante in vitro du sérum d'animal immunisé contre le vibron cholérique et le bacille d'Eberth, sur les cultures de ces micro-organismes ; ils en font une réaction d'immunité. M. P. Widal découvre le séro-diagnostic de la fièvre typhoïde et fait de l'agglutination une réaction de la période d'infection.

Chapitre I. — On constate la réaction agglutinante en faisant agir le sérum antidiphthérique, le sérum d'animal immunisé, sur le bacille de Loëfler cultivé en bouillon.

Chapitre II. — La substance agglutinante ne se trouve pas dans le sérum d'animaux infectés par le bacille de Loëfler ou intoxiqués rapidement par la toxine. Elle ne se trouve pas dans le sérum des malades atteints de la diphthérie, même grave, et même peu

d'heures avant la mort. Elle ne paraît donc pas résulter directement de l'infection ou de l'intoxication de l'organisme.

En revanche, on constate sa présence dans le sérum des sujets vaccinés ou traités par des injections de sérum antidiphtérique, fait probablement en rapport avec la simple dilution du sérum injecté.

Chapitre III. — Les bacilles de Loeffler agglutinés présentent une atténuation manifeste de leur virulence.

Il est donc probable que l'action agglutinante du sérum antidiphtérique, que l'on ne trouve que dans le sérum des sujets vaccinés et qui s'accompagne toujours d'une atténuation notable des bacilles agglutinés traduit, dès les premiers assauts du microbe, la lutte, la défense de l'organisme. A côté de l'attaque du virus, se dessinent les procédés mis en jeu par la défense (Charrin) ; le phénomène de l'agglutination et l'atténuation qui s'en suit seraient de ceux-là. Ils peuvent être, au début, trop peu développés pour produire l'immunité, ils n'en traduisent pas moins un effort de protection et, par suite, au moins une ébauche de cet état d'immunité vers lequel tend l'organisme dans sa défense. Cette conception admise aussi par Paul Courmont pour l'agglutination du bacille d'Eberth, est adoptée par M. Griffon dans sa thèse en ce qui concerne l'agglutination du pneumocoque.

Tous ces faits constituent un nouvel appoint à la démonstration de la théorie de l'action atténuante ou bactéricide des sérums des sujets immunisés à l'égard des agents pathogènes contre lesquels on les a vaccinés, théorie défendue par M. le professeur Bouchard et son école (Charrin, Roger, J. Courmont). Il est probable que ce pouvoir bactéricide intervient aussi dans la production de l'immunité passive, obtenue par l'action de certains sérums thérapeutiques ou immunisants, le sérum antidiphtérique dans le cas particulier.

6. — L'agglutination du bacille de Loeffler par le sérum antidiphtérique est-elle constante ?

Société de Biologie, 4 juin 1898.

Province Médicale, 1898.

Le phénomène de l'agglutination paraît inconstant et variable pour un même sérum antidiphtérique, suivant les échantillons de bacilles de Loeffler.

Il doit y avoir à ces résultats disparates une raison biologique.

7. — Sur la constance de l'aptitude ou de l'inaptitude de certains échantillons du bacille de Loeffler à se laisser agglutiner par divers sérums antidiphthériques.

Société de Biologie, 29 octobre 1898.

Province Médicale, 1898.

Les échantillons du bacille de Loeffler dont les cultures sont agglutinées par un sérum antidiphthérique, le sont également par les divers sérums préparés dans d'autres laboratoires, et inversement, les bacilles réfractaires à l'agglutination par un sérum le sont également pour les autres échantillons de sérum antidiphthérique.

8. — Des rapports de l'agglutinabilité de divers échantillons de bacille de Loeffler avec leur virulence et avec le pouvoir préventif du sérum antidiphthérique à leur égard.

Société de Biologie, 3 décembre 1898.

Province Médicale, 1898.

Il n'y a pas de rapport entre l'agglutinabilité ou la non-agglutinabilité de divers échantillons de bacille de Loeffler, et la virulence de ces mêmes bacilles ou le pouvoir préventif du sérum antidiphthérique à leur égard.

9. — Note sur l'acquisition de l'agglutinabilité par un bacille de Loeffler, primitivement non agglutinable.

Société de Biologie, 13 octobre 1900.

Province Médicale 1900.

Un échantillon de bacille de Loeffler typique, jouissant de toutes les propriétés de culture, de morphologie, de coloration, toutes les propriétés virulentes ou toxigènes caractéristiques, bacille contre lequel le sérum antidiphthérique protège d'une façon parfaite, résistait à toute tentative d'agglutination lors de son acclimatement au laboratoire. Un an plus tard, ce bacille simplement entretenu au laboratoire en bouillon de bœuf ordinaire et réensemencé fréquemment, donnait des cultures homogènes par l'agitation régulière, et additionné de sérum antidiphthérique, dans des proportions allant de 1/10 à 1/1000, il a présenté une agglutination complète et très rapide. L'agglutinabilité paraît donc une propriété variable et contingente, susceptible de se développer ou de s'accroître par l'entretien prolongé des microbes dans les milieux de culture des laboratoires (Rodet).

10. — Influence de divers milieux nutritifs sur la végétabilité et la virulence du bacille de Loeffler (En collaboration avec M. Fernand ALEXANDRE).

Société de Biologie, 23 décembre 1899.

Progrès Médical, 23 décembre 1899.

Parmi les milieux de culture divers que nous avons essayés, les milieux les plus favorables à la végétabilité du bacille de Loeffler sont : le bouillon ordinaire, le bouillon Massol, le bouillon contenant 1/10 de sérum humain, et surtout celui contenant 1/10 de sérum de cheval normal.

Au point de vue de la virulence, nos résultats montrent, de façon indiscutable que, pendant la durée de ces expériences, la virulence de nos échantillons de bacilles s'est accrue dans de très notables proportions.

Cela tient, en grande partie, aux repiquages fréquents des cultures, même en bouillon ordinaire.

L'influence de la nature du milieu n'est pas absolument négligeable. Le bouillon Massol, et celui additionné de sérum de cheval normal paraissent les plus favorables.

11. — Essais d'immunisation expérimentale contre le bacille de Loeffler et ses toxines par l'ingestion de sérum antitiphérique (En collaboration avec M. Fernand ALEXANDRE).

Société de Biologie, 21 octobre 1899.

Journal de Physiol. et de Pathol. générale, janvier 1900.

D'expériences répétées sur 56 cobayes, nous concluons :

Le sérum antitiphérique, introduit dans l'estomac, ne semble pas conférer d'immunité au cobaye.

La survie, passagère ou définitive, que nous avons constatée pour quelques sujets, n'est qu'un fait exceptionnel et probablement le résultat de la pénétration d'une petite quantité de sérum dans l'organisme par des érosions de la muqueuse faites avec la sonde.

L'immunisation est-elle même été réellement produite par la voie gastrique pure, elle n'en serait pas moins trop exceptionnelle ou trop peu marquée, même avec l'emploi de doses énormes de sérum, pour autoriser ce mode d'administration du sérum en thérapeutique humaine.

12. — Essais sur la production rapide de l'immunité et de l'antitoxine diphthériques (En collaboration avec M. le Professeur ARLOING et M. G. ANTOINE).

Société de Biologie, Janvier 1901.

Contribution à l'étude de l'immunisation rapide des animaux producteurs de sérum antidiphthérique.

Thèse de G. Antoine, Lyon 1899.

En inoculant au chien des mélanges de toxine ou de cultures de bacilles de Loeffler et de serum antidiphthérique, on peut lui procurer une certaine immunité, mais elle n'est jamais aussi forte, ni aussi certaine que par l'emploi exclusif de la toxine, ou de la culture, ou du sérum. Elle dépend du principe actif qui n'est pas neutralisé et, à l'ordinaire, du sérum administré en excès.

Par l'usage des mêmes mélanges, on peut obtenir des sérums faiblement préventifs et antitoxiques. A l'antitoxine semble revenir le rôle prédominant.

Cette méthode ne constitue pas un procédé de choix, soit pour la création de l'immunité, soit pour hâter la préparation du sérum antidiphthérique.

13. — Nouveaux essais sur la production rapide de l'antitoxine diphthérique par association du sérum antidiphthérique à la toxine (En collaboration avec M. le professeur ARLOING).

Société de Biologie, janvier 1901.

Journal de Physiologie et de Pathologie générale, janvier 1901.

On peut obtenir chez l'âne une réaction antitoxique par des injections d'un mélange préalable de toxine et de sérum, et par des injections isolées de toxine et de sérum.

Elle est presque insignifiante après l'injection des mélanges *in vitro* ; elle est notable lorsque la toxine et le sérum sont injectés en des points séparés. Dans ce dernier cas, elle est cependant inférieure à la réaction antitoxique consécutive aux injections de toxine pure, alors même que les doses de toxine sont bien inférieures à celles reçues par les animaux dans les deux premières conditions.

B. — TUBERCULOSE

II. — Sur les caractères macroscopiques des cultures de tuberculose humaine et aviaire. Leur valeur différentielle.

Société des Sciences Médicales de Lyon, juillet 1899.
Lyon Médical, 8 octobre 1899.



- A. — Culture de tuberculose humaine sur pomme de terre glycérolée.
 B. — Culture du même bacille sur pomme de terre glycérolée, 8^e génération après passage en bouillon, culture homogène.
 C. — Culture de tuberculose aviaire.
 D. — Culture de tuberculose du pigeon.

Comme M. Fischel, comme M. Nocard, mais par un moyen plus artificiel encore, passage en bouillon de cultures rendues homogènes par l'adaptation, j'ai modifié les caractères macroscopiques de végétation du bacille de Koch humain et lui ai fait prendre

ceux du bacille aviaire. L'aspect gras, luisant, humide, ainsi obtenu est transmissible en générations successives.

La figure ci-jointe montre les deux aspects verruqueux et gras de deux cultures du même bacille de Koch sur pomme de terre glycinisée, et à côté deux tubes de culture de tuberculose aviaire et de tuberculose du pigeon, comme termes de comparaison.

C'était une nouvelle preuve du peu de valeur de ce caractère différentiel, plaidant en faveur de la théorie uniciste aujourd'hui admise par tous et que l'École lyonnaise, par la plume de M. le professeur Courmont, a été des premiers à soutenir.

15. — **Conservation de la virulence des cultures de tuberculose humaine** (En collaboration avec M. le Professeur J. Courmont).

Congrès de Médecine de Lyon, octobre 1894.

Des cultures de tuberculose humaine âgées de 8 mois, 7 mois, 6 mois et 4 mois, inoculées sous la peau de la cuisse à des cobayes, avaient conservé toute leur virulence, mise en évidence tant par la durée de l'évolution de l'infection tuberculeuse sur les animaux inoculés qui sont morts dans les délais classiques, que par la confluence des tubercules.

L'envahissement ganglionnaire s'est fait dans les conditions ordinaires.

16. — **Passage des bacilles tuberculeux, après ingestion, de Pluteus dans les chyffères et le canal thoracique** (En collaboration avec M. A. Dumas).

Société de Biologie, 19 juillet 1902.

Journal de Physiologie et de Pathologie générale, septembre 1902.

Expériences faites sur des chiens. Trois heures après l'ingestion de bacilles tuberculeux, le chyle et la lymphe du canal thoracique peuvent parfois renfermer des bacilles et même en nombre suffisant pour tuberculiser le cobaye. Importance de ces résultats dans le mécanisme possible de la tuberculisation d'origine alimentaire.

17. — **Effets de l'ingestion de crachats tuberculeux humains chez les poissons** (En collaboration avec M. Lesauv.).

Société de Biologie, 7 octobre 1899.

Province Médicale, 1899.

Le bacille de Koch d'origine humaine, introduit par ingestion dans l'organisme des poissons (cyprins) se dissémine dans l'écono-

mic sans déterminer de lésions macroscopiques. Il y reste vivant et virulent pendant un certain temps, puisqu'il a été retrouvé actif et capable de tuberculiser le cobaye même chez des poissons qui, depuis un mois, n'avaient plus ingéré de crachats tuberculeux.

Cette infection tuberculeuse diffuse est capable de tuer les poissons, mais nous n'avons jamais constaté de lésions macroscopiques ou microscopiques, tubercule ou tumeur, comme M. Dubard avait vu s'en développer spontanément sur ses carpes de Volara. Cet auteur, à la suite de nouvelles expériences, est revenu d'ailleurs sur ses premières affirmations.

18. — **Etude expérimentale sur la tuberculine TR** (En collaboration avec M^l^{re} les professeurs Anouin et Jules Courmoussy)

IV^e Congrès de la tuberculose, Paris, 1898.

Prociace Médicale, 1898.

Notre étude expérimentale démontre que la tuberculine TR est un produit déberméssé en grande partie des substances hyperthermisanes, vaso-dilatatrices et vaso-paralytiques, toxi-cardiaques et nousduses, qui se rencontrent dans certaines cultures complètes du bacille de Koch. Parmi les poisons nerveux qu'elle renferme, il faut signaler un agent sédatif pour les centres médullaires cardiaques ou excitant pour les centres modérateurs du cœur.

Par suite de sa constitution, elle trouble modérément les grandes fonctions chez les tuberculeux, même à des doses qui seraient hypertoxiques s'il s'agissait de la tuberculine primitive.

Mais, comme Letelle et Péron, Baumgarten et Walz, Vesely, etc., nous concluerons à son inefficacité contre la tuberculose expérimentale, avant ou après l'inoculation.

Enfin, la tuberculine TR paraît favoriser l'extension de l'adénite spécifique dans les régions situées sur sa voie d'introduction.

19. — **De l'influence d'une infection streptococcique antérieure sur les suites de l'inoculation tuberculeuse chez le lapin** (En collaboration avec M. le professeur Anouin).

IV^e Congrès de la tuberculose, Paris, 1898.

Prociace Médicale, 1898.

Une infection antérieure par le streptocoque de l'érysipèle favorise le développement et l'extension de l'infection tuberculeuse chez le lapin.

**Traitement de la tuberculose expérimentale par les badigeonnages
aiguës de galeaen** (En collaboration avec M. le professeur Courmont).

Congrès de Médecine de Lyon, octobre 1894.

Ce travail sera résumé plus loin — page 44 — Thérapeutique.

20. — Sur une tuberculose strepto-bacillaire d'origine bovine (En
collaboration avec M. le professeur J. Courmont).

Société de Biologie, janvier 1898.

Archives de Parasitologie, janvier 1898.

(12 figures dans le texte).

N'existerait-il pas, chez l'homme et les animaux, des affections tuberculiformes que l'on puisse confondre avec la tuberculose de Koch ?

La connaissance de tels faits est des plus intéressantes au point de vue de la pathologie générale et de la prophylaxie. On en a publié un certain nombre de cas, mais un seul est probant en ce qui concerne la tuberculose bovine, celui de J. Courmont. Nous avons pu en étudier un autre exemple nettement différent du précédent par son agent causal.

A la suite de l'ingestion de fragments d'organes tuberculeux d'une vache atteinte de tuberculose intestinale et ganglionnaire, une tuberculose généralisée se développa chez des cobayes.

Nous avons découlé, dans les organes tuberculeux de ces cobayes, la présence d'un strepto-bacille spécial, pullulant assez bien sur les milieux nutritifs couramment employés, sauf sur la pomme de terre où il ne donne lieu à aucune végétation. Cet agent ne liquéfie pas la gélatine. Il pousse bien entre + 8° et + 43° ; à 44° la végétation est arrêtée.

Colorable par les couleurs basiques d'aniline, il se décolore par les procédés de Gram-Nicola, de Ziehl, d'Ehrlich.

Il diffère totalement de l'agent décrit antérieurement par J. Courmont dans un cas de pommelière.

Les lésions tuberculeuses ou les cultures pures reproduisent, inoculées au cobaye et au lapin, par voie sous-cutanée ou par voie sanguine, une tuberculose généralisée à marche rapide.

La contagion par ingestion de lésions tuberculeuses ou de cultures pures du strepto-bacille, sans aucun traumatisme de la muqueuse digestive, est très redoutable. Elle donne lieu à des lésions tuberculeuses, intestinales d'abord, puis généralisées.

Les tubercules sont formés par des amas de cellules embryonnaires bien colorées, entourées ou non d'une coque fibreuse. Ils ne contiennent pas de cellules géantes.

Jamais le bacille de Koch n'a été trouvé dans les coupes ou les frottis.

Le microbe pathogène est retrouvé en abondance dans le sang, la pulpe ou les frottis d'organes tuberculeux. Jamais nous n'avons pu le colorer dans les coupes.

L'origine bovine de cette tuberculose, la présence de l'agent pathogène en abondance dans le sang et les organes, son élimination probable par la muqueuse intestinale ulcérée avec les matières diarrhéiques et la contagion facile par ingestion constituent un ensemble de faits très importants à noter au point de vue des mesures prophylactiques qu'ils doivent inspirer en hygiène humaine et vétérinaire.

II. — Tuberculose humaine à strepto-bacille (En collaboration avec M. le Professeur J. Courmont).

Congrès pour l'Avancement des Sciences, Nantes, 1898.

Congrès de Berlin pour la Tuberculose, 1899.

Proteste Médicale, 1899.

Il s'agissait d'un malade atteint cliniquement d'une phthisie pulmonaire typique et dont l'autopsie révélait des lésions caractéristiques : tubercules, cavernes, etc. Des fragments de ces tissus tuberculeux inoculés au cobaye donnaient lieu chez celui-ci à l'évolution d'une tuberculose généralisée confluentes typique au point de vue macroscopique et microscopique.

Nous avons décrit dans ces Mémoires l'existence d'un strepto-bacille cultivable sur tous ces milieux ordinaires, sauf la pomme de terre, colorable par les couleurs d'aniline, mais ne gardant pas le Gram, et dont l'inoculation par diverses voies, sous-cutanée, veineuse, péritonéale, intestinale, a toujours donné lieu à l'évolution d'une tuberculose typique chez le cobaye et le lapin.

Nous n'avons jamais pu colorer ce microbe dans les coupes ; jamais, bien entendu, nous n'avons vu de bacille de Koch.

Ce cas est intéressant, parce qu'il se rapproche, comme agent pathogène, de celui décrit avant nous chez l'homme par M. P. Courmont, de celui trouvé également chez l'homme, depuis par MM. J. Courmont et Bonnet ; enfin l'agent semble identique à celui que nous avons vu chez le bœuf, capable de tuberculliser par ingestion, ce qui est du plus haut intérêt au point de vue de l'hygiène et de la prophylaxie.

C — RAGE

22. — Etude sur la Virulence de l'Humour aqueux des lapins morts de la rage (En collaboration avec M. le professeur J. COURMONT)

Société de Biologie, 12 décembre 1903.

Journal de Physiologie et de Pathologie générale, 15 janvier 1904.

L'humour aqueux de lapins devenus enragés à la suite d'une inoculation intracérébrale de virus fixe est assez fréquemment virulent. Toutefois, cette virulence est loin d'être constante, et dans près de la moitié des cas son inoculation dans le cerveau d'un lapin normal n'est suivie d'aucun accident. Cette virulence, lorsqu'elle existe, semble bien le fait de la présence du virus rabique même dans l'humour aqueux, et non de l'action de simples toxines, puisque la rage que l'on détermine ainsi est inoculable en série.

23. Etude sur les hémolysines de la Rage (En collaboration avec M. le professeur J. COURMONT).

Nous signalons seulement ce travail complètement terminé, mais dont les résultats intéressants méritent d'être vérifiés avant leur publication.

D — ACTINOMYCOSE

24. — Etiologie de l'actinomycose (En collaboration avec M. L. BÉRAND).

Société des Sciences Médicales de Lyon, 8 décembre 1897.

a) Sur des grains d'avoine et de blé ensemenés, il y a 3 ou 4 ans, avec des cultures récentes d'actinomyces bœvis et laissés à la température du laboratoire, nous avons retrouvé en grande abondance le parasite sous la forme d'un enduit pulvérulent jaunâtre constitué exclusivement par des spores isolées ou réunies en courtes chaînettes. La végétabilité et la virulence de cette forme sporulée du parasite étaient conservées entières, comme l'ont prouvé desensemencements sur divers milieux et des inoculations aux animaux. Cette persistance de la vitalité des spores dans ces conditions est un fait très intéressant à noter au point de vue de la contagion d'origine végétale.

Alors que, dans les tissus animaux, le champignon ne tarde pas à être très atténué à tous les points de vue, ainsi qu'en témoignent la rareté des inoculations positives et la difficulté habi-

tuelle des cultures en partant des éléments recueillis au sein des tissus infectés ; sur les végétaux, au contraire, le champignon reste vivace très longtemps ; il y revêt, comme on vient de le voir, ses formes les plus résistantes, les spores, lesquelles sont susceptibles de récupérer au bout de plusieurs années les formes habituelles d'infection.

b). En ce qui concerne les masses entrant dans la constitution des grains jaunes, il s'agit probablement là d'une forme de dégénérescence du mycélium et non d'un organe de reproduction comparable aux conidies. Habituellement, on ne trouve ces masses que sur les éléments parasitaires recueillis dans les tissus malades, et l'on a même nié leur production en dehors de ces conditions. Or, sur de vieilles cultures en bœufon datant de plusieurs mois et réchauffées pendant 24 heures, nous avons obtenu à côté d'éléments sporulés, des éléments mycéliens ramifiés, terminés souvent par des renflements claviformes absolument caractéristiques.

Ce polymorphisme du parasite suivant les conditions du milieu et suivant les conditions physiques et atmosphériques dans un même milieu de culture est très comparable à celui décrit par Fischel de Prague, et, plus récemment par divers auteurs, pour le bacille de Koch.

25. — Note sur la résistance des spores de l'actinomyces (En collaboration avec M. L. Dénaud).

Société de Biologie, 13 octobre 1900.

Provincie Médicale, 1900.

Contribution personnelle à cette question, consécutive aux recherches de Liebmann et de Dancet sur ce sujet.

Nous avons vu ces spores conserver toute leur végétabilité au bout de 6 ans.

La chaleur sèche les tue après une exposition de 15 minutes à + 80°. A 75°, leur végétation est simplement retardée.

La chaleur humide les tue également après 15 minutes d'exposition à + 80°. La végétation est retardée à + 60°, très retardée (un mois) à + 75°.

Les radiations solaires ont tué après 16 heures d'exposition les spores humides, et ont laissé intacts, après 238 heures d'exposition, les spores à l'état sec.

E. — STAPHYLOCOQUE

26. — Contribution à l'étude de la préparation d'un sérum antistaphylococcique (En collaboration avec M. le professeur ANLOU).

Société de Biologie, janvier 1901.

Nous avons essayé de donner l'immunité à un âne, successivement avec des cultures filtrées de *staphylococcus aureus*, puis avec le précipité alcoolique extrait de ces cultures sans obtenir de résultats.

Au contraire, le sérum d'une chèvre s'ur qui nous avons pratiqué pendant plusieurs mois des injections sous-cutanées de cultures en bouillon de *staphylococcus aureus*, s'est montré doué de propriétés préventives assez typiques, alors que ses propriétés thérapeutiques étaient nulles. Il semblait même plutôt, inoculé aux animaux après l'infection, favoriser l'évolution des accidents et activer la mort.

27. — Étude sur l'agglutination du *staphylococcus aureus* par le sérum des animaux vaccinés et infectés (En collaboration avec M. LESAGE).

Société de Biologie, janvier 1901.

Le sérum de chèvre vaccinée par des injections sous-cutanées de cultures de *staphylococcus aureus* agglutine nettement, de 1 pour 20 à 1 pour 50, des cultures en bouillon du même échantillon de staphylocoque. L'agglutination est visible à l'œil nu et au microscope.

La culture en présence se fait sous forme de grumeaux avec l'opacité du milieu jusqu'à 1/100. Le sérum de chèvre normale est sans action. On a essayé d'agglutiner trois autres échantillons de staphylocoque. L'un a présenté une agglutination assez nette, les deux autres n'ont pas été agglutinés, fait à rapprocher de ce qu'on obtient pour le bacille de Loeffler.

Le sérum de cobayes ou lapins infectés mortellement avec du staphylocoque n'a provoqué à aucun moment l'agglutination.

28. — Étude sur le pouvoir bactéricide en atténuant le sérum d'une chèvre vaccinée contre le *staphylococcus aureus*. (En collaboration avec M. LESAGE).

Société de Biologie, janvier 1901.

Nous avons essayé si le sérum de notre chèvre vaccinée ne serait pas doué de pouvoir bactéricide ou atténuant à l'égard du *staphylococcus aureus*. Nous avonsensemencé à peu près tous les

5 jours pendant 10 générations successives, une partie de culture de staphylocoques dans 25 parties de sérum de chèvre vaccinée. Des générations parallèles étaient faites en sérum normal. La végétation s'est faite sous forme de grumeaux dans le sérum vacciné et avec un trouble uniforme dans le sérum normal. Les cultures ont été un peu moins luxuriantes à partir de la 4^e génération dans la première série, mais elles ont continué à être positives jusqu'à la fin.

La culture en sérum de chèvre vaccinée a paru atténuer considérablement la virulence du microbe, fait déjà vu par M. Jules Courmont. Mais il semble que ce résultat soit dû pour une bonne partie à l'action préventive du sérum lui-même et non pas seulement à l'atténuation du virus.

22. — Recherches sur l'ostéomyélite (En collaboration avec M. L. Bénard).

In Traité de Chirurgie, tome II, page 750.

article : Ostéomyélite, par M. le professeur Poncelet.

Nous avons inoculé des produits solubles de culture en bouillon de staphylocoque pyogène, tenant en suspension de fines particules solides aseptiques, dans les artères des membres chez plusieurs lapins. Nous avons observé des décollements épiphysaires chez les jeunes animaux, probablement d'origine dystrophique, mais sans ostéomyélite.

F. — PHYSIOLOGIE GÉNÉRALE DES MICROBES

23. — De l'influence de certains microbes aérobies sur la conservation des anaérobies (En collaboration avec M. J. Courmont)

Archives de Physiologie, juillet 1894.

Dans une série d'expériences, nous avons mis en relief la possibilité de la pullulation abondante d'un anaérobie, conservant toutes ses propriétés pathogènes, dans un liquide nutritif très largement exposé à l'air, à la faveur du développement simultané, dans ce liquide d'un aérobie, lorsque ce dernier ne fabrique pas des substances solubles entravant la culture de l'anaérobie, comme nous l'avons observé pour le staphylocoque et le vibron septique.

La cause en réside dans l'absorption de l'oxygène du milieu

nutritif par l'aérobie, ce qui permet le développement de l'anaérobie.

Ces faits s'appliquent directement à la conservation et à la pullulation des microbes anaérobies dans la nature. Les conditions favorables à leur développement sont assurées par certains aérobies, qui privent d'oxygène libre les milieux où ils végètent, sans toutefois les soufler de substances solubles pouvant s'opposer à la végétation de tel ou tel anaérobie.

31. — **Action du refroidissement prolongé obtenu par l'évaporation de l'air liquide sur les toxines, les venins et les sérums antitoxiques** (En collaboration avec M. Auguste Lemaire).

Protnacc Médicale, 21 septembre 1901.

Le refroidissement même assez prolongé (pendant 9 jours), produit par l'évaporation de l'air liquide (-191° C), ne modifie nullement, ni l'activité des toxines et des venins, ni les propriétés diverses, antitoxique, préventive et agglutinante, des sérums thérapeutiques.

Ces expériences confirment celles d'auteurs antérieurs, d'Arsonval, Dewar et Allan Macfadyan, P. Courmont, etc., pour les toxines et le pouvoir agglutinant du sérum des typhiques, et montrent qu'on peut étendre leurs conclusions aux venins et aux propriétés préventives et antitoxiques des sérums.

G. — RECHERCHES SUR LES ÉPANCHEMENTS GAZEUX

32. — **Sur le pneumothorax expérimental. Des modifications subies par une masse gazeuse injectée dans la plèvre** (En collaboration avec M. le Professeur Renier).

Congrès de Médecine de Lyon, octobre 1894.

Archives de Physiologie, juillet 1896.

Pour élucider le problème des variations dans la composition du mélange gazeux du pneumothorax, J. Davy, Demarquay et Lecomte, Wintrich, injectèrent dans la cavité pleurale de chiens soit de l'air, soit des mélanges gazeux divers. Faisant ensuite l'analyse de ces gaz au bout d'un temps plus ou moins long, tous ces auteurs observèrent des résultats assez constants dans les modifications subies par la masse gazeuse et, d'ailleurs, semblables à ceux auxquels nous sommes arrivés dans les expériences

ayant pour but d'étudier les modifications chimiques qui se passent dans les premiers moments après l'introduction des gaz et surtout le mécanisme de ces modifications.

Nous avons fait de multiples expériences consistant en injections d'air atmosphérique ou de gaz CO^2 dans la cavité pleurale. Des prises successives faites dans la masse gazeuse au bout de temps variables et suivies de l'analyse chimique de l'échantillon prélevé, nous ont amené aux conclusions suivantes :

1° La quantité d'air introduite est l'objet d'une résorption graduelle aboutissant à sa disparition complète en l'espace de quelques semaines, fait confirmé par M. le professeur Potain chez l'homme, dans le cas d'injection pleurale thérapeutique d'air aseptique (Communication orale au Congrès de Lyon en 1894).

2° La modification qu'éprouve l'air injecté dans la plèvre est extrêmement rapide et aboutit vite au maximum ; c'est l'apparition d'une notable proportion de CO^2 et une diminution plus ou moins marquée de l'oxygène dans l'air retiré.

3° L'injection d'acide carbonique dans la plèvre (et il est probable que le résultat serait analogue avec un autre gaz pur) a pour effet la constitution très prompte d'une atmosphère mixte composée d'azote, d'oxygène et d'acide carbonique.

4° La cause principale, le facteur, sinon exclusif, du moins très prépondérant de ce phénomène, consiste en un échange entre les gaz de l'atmosphère artificielle intra-pleurale et les gaz du sang des vaisseaux pariétaux, surtout des capillaires superficiels du poumon.

22. — Recherches expérimentales sur les modifications subies par une masse gazeuse injectée dans le tissu cellulaire et dans le périclote
(En collaboration avec M. le professeur Roux).

Société de Biologie, 6 novembre 1897.

Archives de Physiologie, janvier 1898.

Comme suite à nos expériences sur le pneumothorax expérimental, nous avons cherché ce que devenait une masse gazeuse injectée ailleurs que dans la plèvre.

a) Lorsqu'on injecte de l'air dans le tissu cellulaire, on voit rapidement l'acide CO^2 apparaître dans la masse gazeuse et s'y accroître progressivement avec la durée de l'expérience, et cela d'une manière constante et dans des proportions assez comparables. Il y a, en même temps, absorption d'oxygène et la tension

de ce composant dans le mélange peut tomber à des chiffres très faibles (5 % et au-dessous), d'ailleurs assez variable suivant les expériences. Il faut tenir compte de la forte réduction par absorption de l'air injecté, de la quantité injectée, et de la diffusion rapide dans les mailles du tissu cellulaire pour l'explication de ces faits.

b) Dans le péritoine, les choses se passent à peu près de même.

c) Lorsque c'est de l'acide carbonique qu'on introduit dans le tissu cellulaire, il est rapidement remplacé par une atmosphère mixte de CO_2 , O_2 et Az , dont les proportions relatives varient avec la durée de l'expérience.

d) Là encore, comme dans la plèvre, l'explication de ces modifications se trouve dans les échanges osmotiques entre les gaz du sang, et les gaz injectés. Une certaine part doit revenir à la respiration élémentaire directe des tissus.

On ne peut encore tirer de ces expériences aucune conclusion ferme concernant la question controversée de la tension de l' O_2 et du CO_2 dans le sang. Elles paraissent toutefois plus favorables aux idées de Ch. Bohr qu'à celles de Pflüger et P. Bert.

H. — BLESSURES DU CŒUR

34. — Sur quelques troubles du rythme cardiaque déterminés par les blessures du cœur (En collaboration avec M. le professeur A. Roubt).

Société de Biologie, 11 janvier 1896.

Archives de Physiologie, janvier 1896.

(Avec tracé dans le texte).

D'expériences multiples avec graphiques faites sur des chiens, il résulte que :

Les piqûres du cœur (par pointe acérée) ne déterminent pas de troubles graves, mais seulement quelques effets immédiats et très passagers sur le jeu du cœur : anticipation d'une systole, accélération de systoles normales. Ce peuvent être, parfois, des systoles anticipées et plus ou moins avortées, en séries, ou encore un état demi-tétanique par demi-fusion de certaines contractions plus ou moins avortées. Exceptionnellement, une lésion des vaisseaux coronaires peut déterminer une hémorrhagie d'une certaine gravité.

Les compreses ne déterminent pas, en tant que lésions trauma-

liques, par elles-mêmes, de troubles bien marqués dans le jeu du cœur, ce sont seulement des troubles analogues aux précédents. La gravité des coupures est exclusivement liée à l'hémorrhagie qui en résulte, d'où anémie ou accumulation du sang dans le péricarde. Si la coupure est petite, l'hémorrhagie peut être nulle ou faible et s'arrêter spontanément, avec guérison complète.

I. — ÉTUDE SUR LES MOYENS DE DÉFENSE DE L'ORGANISME

25. — Le pouvoir bactéricide du sérum dans l'immunité naturelle et acquise

Presse Médicale, 21 juillet 1893.

Revue générale où je discute les principaux facteurs invoqués pour expliquer l'immunité naturelle ou acquise que présentent certains organismes à l'égard de telle ou telle maladie virulente, facteurs normaux, inhérents aux qualités de l'organisme dans le premier cas, facteurs nouveaux, acquis, dans le second.

Les conditions de température (Pasteur, Gibier, Chauveau, etc.), d'alcalinité du sang (Behring), de texture des organes, ont un rôle non douteux, mais rarement mis en jeu.

La phagocytose (Metschnikoff) ne peut tout expliquer, ni la résistance aux toxines, ni la transformation granuleuse extracellulaire des vibrions cholériques, par exemple dans le péritoine des cobayes vaccinés (Pfeiffer).

Il est certain que, selon les idées de M. le professeur Bouchard et de son école, il faut attribuer un rôle des plus importants aux qualités des humeurs des sujets naturellement réfractaires ou vaccinés, dans la genèse de l'état d'immunité. Ces propriétés des humeurs sont multiples et peuvent associer leur action. Ce sont : le pouvoir antitoxique, le pouvoir antifermentatif, le pouvoir bactéricide ; l'action préventive ou thérapeutique des sérums de sujets immunisés n'étant probablement que la résultante de la mise en jeu de ces divers facteurs isolés ou associés suivant les cas. Mais ce n'est point à dire qu'il faille nier la phagocytose. Les propriétés des humeurs, la phagocytose, loin d'être incompatibles, doivent se prêter un mutuel appui.

Mais, parmi ces qualités des humeurs, l'une a un rôle capital c'est le pouvoir bactéricide du sérum, bien mis en relief par de nombreux expérimentateurs au premier rang desquels nous devons citer Charrin et Roger, Labarsch, J. Courmont, Denys et Leclaf, etc..., enfin nous même (pouvoir bactéricide du sérum antidiphtérique), et c'est au moins en partie par ce mécanisme que doivent agir les sérums thérapeutiques.

Aussi concluons-nous :

Le sérum des vaccinés est bactéricide ; « transporté chez un animal infecté, ce sérum bactéricide communique dans une certaine proportion sa qualité bactéricide au sang du malade et le met en meilleure posture pour guérir » (Boucharad).

26. — Etude de la leucocytose dans l'intoxication et l'immunisation expérimentales par la toxine diphtérique (En collaboration avec M. Paul COURMONT).

Société de Biologie, 29 mai 1897.

Archives de Médecine expérimentale, juillet 1897.

(Avec 12 courbes graphiques).

On s'est beaucoup préoccupé du rôle des globules blancs de la lymphe et du sang dans la défense de l'organisme, depuis les travaux de M. Metschnikoff et de ses élèves. Aussi les variations de leur nombre au cours des infections et des intoxications ont-elles été l'objet de nombreux travaux. Mais, surtout en ce qui concerne la diphtérie, l'étude de la leucocytose avait fourni des résultats contradictoires (Gilbert, Gabritschewsky, Chatenay).

M. Gabritschewsky, dans la diphtérie expérimentale et dans celle de l'enfant, aurait observé que l'hyperleucocytose est très élevée dans les cas mortels, légère ou nulle dans les cas suivis de guérison, conclusions opposées à la règle générale que l'hyperleucocytose, au cours d'une infection, comporte un pronostic favorable, l'hypoleucocytose un pronostic fâcheux.

En suivant les variations des leucocytes au cours de l'intoxication rapide ou lente chez le lapin, et de l'immunisation chez le cheval, par la toxine diphtérique, variations schématisées dans plusieurs graphiques, nous arrivons aux conclusions suivantes : *l'hyperleucocytose est un symptôme d'intoxication ; elle témoigne des réactions de défense de l'organisme, mais elle n'est pas nécessaire à l'immunisation.*

37. — A propos de la leucocytose dans l'intoxication et dans l'immunisation diphtériques expérimentales (En collaboration avec M. Paul Goussourt).

Société de Biologie, 2 juillet 1898.

Arch. de Méd. exp., juillet, 1898.

Réponse à un article de M. Besredka dans lequel l'auteur battait en brèche les conclusions de notre précédent mémoire. La seule expérience que l'auteur apporte comme preuve de l'augmentation des leucocytes dans l'immunisation par la toxine diphtérique, a trait à une petite chèvre qui a présenté de la paraplégie, preuve la meilleure que l'auteur avait déterminé chez elle un degré marqué d'intoxication. Cette expérience, loin de contredire ce que nous avons avancé, vient tout à fait à l'appui de nos conclusions.

38. — La leucocytose totale et polynucléaire dans l'immunisation expérimentale par la toxine diphtérique (En collaboration avec MM. Paul Goussourt et R. Pezet).

Société de Biologie, 10 novembre 1900.

Journal de Physiologie et de Pathologie générale, décembre 1900.

(3 fasc.)

Dans ce nouveau travail nous avons entrepris l'étude des modifications de la leucocytose totale et nous y avons ajouté celle des polynucléaires que M. Besredka disait toujours augmentés de nombre. Nous avons immunisé trois animaux : chien, âne et cheval.

Ils ont reçu, en 73 jours, 80 centimètres cubes environ de toxine sous la peau. Ils ont donc été progressivement immunisés, et leur sérum a acquis un pouvoir antitoxique et immunisant marqué. Cependant aucun d'eux n'a présenté d'élévation sensible de la leucocytose, qu'il s'agisse du nombre total des leucocytes, du nombre absolu ou du pourcentage des polynucléaires. Il y aurait plutôt de l'hypo-leucocytose totale ou polynucléaire.

Ces expériences nous permettent d'affirmer et de compléter les conclusions de notre premier travail : « L'hyperleucocytose totale ou simplement polynucléaire n'est pas nécessaire pour l'immunisation.

39. — Contribution à l'étude du rôle du sulfocyanate de potassium dans la salive (En collaboration avec M. L. Duhamel).

Journal de Physiologie et de Pathologie générale, septembre 1898.

Conformément aux idées de Hügenschmidt, et contrairement à

celles de Morain, Leared, Petit, Valude, Sanarelli, Martinotti, Albert Mills, nous arrivons à cette conclusion que le pouvoir antiseptique du sulfocyanate de potassium paraît assez faible et tout à-fait insuffisant pour jouer isolément un rôle dans la protection de la cavité buccale et de l'extrémité supérieure du tube digestif contre l'envahissement par les microbes pathogènes.

49. — **Influence de la glycose sur le pouvoir pyogène et la virulence générale du staphylococcus pyogenes aureus.**

Archives de Médecine expérimentale, mai 1895.

L'influence du sucre sur l'action pathogène du staphylocoque est regardée comme un fait bien établi depuis les travaux d'Otto Bujwid. Cependant, si cette manière de voir est pleinement adoptée par Karlinksi, Ferraro, d'autres auteurs, Grawitz et de Bary, Steinhaus, Hermann, nient toute influence favorisante de la glycose sur la suppuration.

En répétant les expériences d'Otto Bujwid, et en y joignant un certain nombre d'expériences originales, nous arrivons à reconnaître comme bien probable, malgré une certaine inconstance, l'influence favorisante du sucre sur le pouvoir pyogène du staphylocoque. Lorsque le sucre est porté directement et simultanément avec le micro-organisme, dans l'intimité même des tissus, la virulence de l'agent paraît diminuée.

Si le sucre est introduit dans la circulation générale et le microbe dans le tissu cellulaire sous-cutané, on observe l'apparition d'accidents locaux intenses, œdème séro-dématique avec tendance au sphacèle, quelquefois vastes collections purulentes.

Le sucre, introduit dans le sang avec le microbe, paraît favoriser simultanément la pyogénèse et la virulence.

Les injections intra-veineuses de solution de sucre et d'eau distillée, répétées avant et après l'inoculation sous-cutanée d'une dose de staphylocoque incapable de provoquer par elle-même la suppuration, favorisent à un même degré la virulence et l'action pyogène du microbe.

Le sucre favorise donc d'une façon indéniable et générale les accidents septiques, mais, pourtant, il est probable que la fréquence et l'importance de ces accidents, au cours du diabète sucré, trouvent aussi des conditions particulièrement favorables dans les troubles nerveux, l'affaiblissement général de l'organisme, l'hyperactivité de la destruction histolytique des tissus (Kaufmann), au cours du diabète sucré.

41. — Étude des principales propriétés naturelles ou acquises des humeurs de l'organisme utilisées récemment dans le diagnostic et la thérapeutique des maladies microbiennes (En collaboration avec M. Paul Goussier).

Mémoire couronné par l'Université de Lyon, prix Falcoux, 1898 (87 pages).

Cette revue générale comprend deux parties : une première partie est consacrée à l'étude générale de ces propriétés des humeurs. Nous posons ainsi en revue l'histoire et l'étude du pouvoir bactéricide et atténuant des humeurs, du pouvoir antitoxique, du pouvoir immunisant et vaccinant, du pouvoir lysogène et agglutinant, l'évolution de la propriété agglutinante, l'étude de la substance agglutinante, ses propriétés, sa nature, son origine, ses caractères dans les diverses infections. Un chapitre est consacré aux rapports qui relient les différentes propriétés naturelles ou acquises des sérums.

La deuxième partie est réservée à l'étude des applications de ces propriétés des humeurs au diagnostic et au traitement des maladies microbiennes, comprenant surtout le séro-diagnostic et la sérothérapie.

Quelques idées personnelles émises dans ce mémoire ont cours aujourd'hui : la formation de la substance agglutinante considérée comme une réaction de défense de l'organisme infecté, le parallélisme entre les pouvoirs agglutinant et atténuant, etc.

J. — RECHERCHES SUR LA RATE

42. — Influence de la splénectomie sur la richesse globulaire du sang, sur sa valeur colorimétrique et sa teneur en fer chez le chien (En collaboration avec M. Desbœux).

Journal de Physiologie et de Pathologie générale, 15 septembre 1903.

Après la splénectomie chez le chien :

1° Le nombre des hématies diminue fortement presque immédiatement après l'opération, pour remonter peu à peu et revenir à la normale au bout d'un temps variable, (16^e et 17^e jour dans nos expériences).

2° La quantité de fer s'abaisse aussi rapidement, pour remonter peu à peu, mais plus lentement que le nombre des globules.

3° Le pouvoir colorimétrique du sang s'abaisse en même temps, mais il ne semble revenir à la normale que beaucoup plus lentement que le nombre des hématies et la richesse en fer.

4° La rate semble donc jouer dans l'organisme adulte et sain un rôle hématopoïétique démontré par les faits précédents, rôle qui se traduit par les modifications immédiates du sang après la splénectomie. Mais en son absence, d'autres organes peuvent la suppléer, car ces modifications ne persistent qu'en temps limité et le sang reprend plus ou moins vite ses caractères normaux, grâce à l'intervention de ces organes de suppléance (moelle osseuse, ganglions lymphatiques, pour certains auteurs).

43. Influence de la splénectomie sur les leucocytes du sang chez le chien (En collaboration avec M. Dumoux).

Journal de Physiologie et de Pathologie générale, 15 novembre 1903.

On observe après la splénectomie :

1° Une augmentation du nombre des globules blancs persistant assez longtemps après l'opération, avec retour au chiffre normal au bout de plusieurs mois.

2° Une diminution immédiate des lymphocytes, suivie d'une élévation passagère de ces globules blancs, qui fait place enfin à un abaissement marqué et prolongé, lorsqu'on peut suivre assez longtemps les animaux en expérience. Ce fait est important en ce qui concerne le rôle de la rate dans la genèse de ces éléments.

3° Une variation peu accusée des polymorphes.

4° Une éosinophilie marquée dans un cas sur deux.

44. — Influence de la splénectomie sur la sécrétion urinaire chez le chien (En collaboration avec M. Dumoux).

Journal de Physiologie et de Pathologie générale, 15 septembre 1903.

La splénectomie semble déterminer chez le chien :

1° Une augmentation légère du volume des urines :

2° Une augmentation de l'urée, peut-être attribuable à une suractivité hépatique. La diminution obtenue dans un cas contraire, paraît être le fait d'une infection et d'une inanition prolongées avec entrave aux phénomènes d'assimilation et de déassimilation;

- 3° Une augmentation légère et passagère des chlorures ;
- 4° Une légère diminution des phosphates ;
- 5° Elle n'entraîne ni glycosurie, ni albuminurie.

Ces conclusions, nous ne les formulons que sous toutes réserves, car ces expériences auraient besoin d'être répétées en plus grand nombre. Nous avons cru devoir néanmoins rapporter les premiers résultats auxquels nous sommes arrivés afin de mettre la question à l'étude, et pour qu'on puisse avec des observations plus nombreuses, avec des analyses plus détaillées, portant non seulement sur l'urée, les phosphates et les chlorures, mais sur tous les autres éléments et principes extractifs de l'urine, arriver à des résultats plus précis et plus intéressants au point de vue physiologique et pathologique.

45. — Influence de la splénectomie sur l'évolution de l'intoxication par divers alcaloïdes chez le cobaye (En collaboration avec M. M. Baet).

Société de Biologie, 27 octobre 1900.

Journal de Physiologie, janvier 1901.

Nous avons recherché l'évolution de l'intoxication par divers alcaloïdes avec lesquels nous avons expérimenté chez des cobayes splénectomisés anciennement, récemment, ou intacts. Voici les résultats auxquels nous sommes arrivés :

1° Les cobayes splénectomisés depuis peu se comportent en général vis-à-vis de l'intoxication à peu près comme les témoins, et la splénectomie ne semble avoir d'influence que lorsqu'elle remonte à un certain temps (13 à 28 jours dans nos expériences). Ce fait est des plus importants et se rapproche de ce qui a été vu par Montuori, Courmont et Duffau pour les infections.

De plus, il semble montrer que la suppression de la rate n'agit qu'en modifiant à la longue les conditions normales de l'organisme. Aussi, les conclusions suivantes ne s'appliquent-elles qu'à la splénectomie ancienne.

2° La splénectomie ancienne semble favoriser, chez le cobaye, l'intoxication par le sulfate de strychnine, la strophanthine, le sulfate neutre d'atropine, l'aconitine, le chlorhydrate de morphine et la digitaline.

3° La splénectomie ne semble pas avoir d'influence sur l'évolution de l'intoxication par le chlorhydrate de cocaine et le sulfate de spartéine.

4° La splénectomie ancienne semble, au contraire, rendre le cobaye plus résistant à l'intoxication par le sulfate d'ésérine.

La rate, dans ces différentes circonstances, a-t-elle un rôle direct ? N'agit-elle, au contraire, qu'en modifiant à la longue la nutrition, le chimisme général de l'organisme ? La rate influence-t-elle sur la production dans l'organisme d'une substance antitoxique vis-à-vis de certains alcaloïdes, d'une substance neutre ou favorisante à l'égard de certains autres ? Ce ne sont là que des hypothèses que l'on peut soulever sans être encore, à l'heure actuelle, à même d'en juger la valeur.

46. — **Influence de la splénectomie sur l'évolution de l'intoxication par quelques poisons minéraux chez le cobaye** (En collaboration avec M. BEAU).

Journal de Physiologie et de Pathologie générale, 15 novembre 1901.

La splénectomie se comporte dans les intoxications par les sels minéraux, comme dans les intoxications par les alcaloïdes. Tantôt elle favorise certaines intoxications (nitrite de soude, bichlorure de mercure) ; tantôt elle n'a pas d'influence nette (iodate de soude, mercure disulfonate de sodium, chlorure manganéux, chlorure de cadmium) etc. ; tantôt, enfin, elle semble ralentir la marche des phénomènes toxiques (silicate, permolybdate et salicylate de soude). Les cobayes splénectomisés depuis peu de temps (24 heures) semblent plus résistants.

47. — **Splénectomie et Polynucléose rabique chez le lapin** (En collaboration avec MM. FAVRENT et DUNOUIS).

Société de Biologie, 21 novembre 1903.

Journal de Physiologie et de Pathologie générale, 15 novembre 1903.

(4 tracts).

Malgré la splénectomie, l'évolution de la rage s'accompagne de la leucocytose et de la polynucléose signalées par MM. J. Courmont et Lesieur. Ce fait était à prévoir avec la conception actuelle admettant que la rate ne joue aucun rôle à l'état normal dans la genèse des polynucléaires. De plus, il est une nouvelle confirmation de cette manière de voir.

42. — **Influence de la Splénectomie sur la leucocytose vaccinale chez le lapin** (En collaboration avec MM. FROMENT et DEMOULIN).

in Thèse de Demoulin. Lyon, janvier 1904.

L'évolution de la vaccine chez le lapin normal s'accompagne d'une mononucléose assez marquée, comme l'ont déjà vu Dominici et d'autres auteurs. D'après nos expériences, on peut distinguer deux cas différents : 1^o La vaccination est faite par voie cutanée : la mononucléose est alors assez marquée ; 2^o la vaccination est faite par voie sanguine : il y a encore mononucléose, mais beaucoup moins accusée et moins nette que dans le premier cas.

Si l'on a pratiqué la splénectomie avant l'inoculation vaccinale, la mononucléose fait complètement ou à peu près complètement défaut quelque soit la voie d'introduction du vaccin.

Ce fait est intéressant en ce qui concerne le rôle probable de la rate dans la genèse des mononucléaires.

43. — **Splénectomie et leucocytose dans l'intoxication diphtérique expérimentale** (En collaboration avec MM. FROMENT et DEMOULIN).

Société de Biologie, 12 décembre 1903. *

Journal de Physiologie et de Pathologie générale, 15 mars 1904 (3 tracés).

Etude des variations quantitatives et qualitatives des leucocytes du sang au cours de l'intoxication diphtérique, comparativement chez des lapins splénectomisés et normaux. Chez les premiers, il y a une hyperleucocytose avec un peu de polyméiose toujours beaucoup plus marquée que chez les témoins. On ne peut cependant affirmer une relation entre ce fait et la résistance plus grande des splénectomisés à l'intoxication diphtérique. Ces résultats sont à opposer à ceux que nous avons obtenus dans le cas de splénectomie et d'infection rabique.

K. — LEUCOCYTOSE DIGESTIVE

50. — **Etude de la leucocytose digestive chez le chien normal et splénectomisé** (En collaboration avec M. COT).

in Thèse de Cot. Lyon, Décembre 1903 (4 tracés).

Après un certain nombre d'auteurs, Hayem, Hornaczewski, von Pohl, Müller, Ascoli, etc., dont les travaux sont contradictoires, nous avons étudié les variations leucocytaires qu'on pouvait obser-

ver sur le chien normal ou splénectomisé à l'état de jeûne et pendant la période digestive, suivant l'aliment et suivant le moment de la digestion. Ce travail, extrêmement considérable, a porté sur quatre chiens, ayant servi chacun à sept ou huit expériences. Chaque expérience comprend six numérations de globules blancs, avec détermination qualitative de ces globules. Il nous a conduit aux considérations suivantes :

1° Chez le chien sain, soumis à l'abstinence, on n'observe pas de variations leucocytaires aux heures correspondant aux périodes digestives habituelles. Cependant, nous avons rencontré un animal qui nous a présenté à jeun, une leucocytose évidente ;

2° Au contraire, au cours de la digestion, il existe des variations leucocytaires, surtout marquées chez certains animaux ;

3° Cette leucocytose n'est pas identique après l'ingestion de tous les aliments. On peut les ranger dans l'ordre suivant, en allant de ceux qui déterminent les plus fortes variations leucocytaires en moyenne, à ceux qui en produisent le moins : viande de bœuf crue, grasse, lait, viande de bœuf cuite, pain, pommes de terre.

4° La leucocytose ne subit pas les mêmes variations chez tous les animaux avec le même aliment.

5° Les rapports des diverses variétés de leucocytes sont peu modifiés au cours de l'hyperleucocytose digestive ;

6° La splénectomie remontant à trois mois, n'a pas paru influencer la leucocytose digestive et les courbes leucocytaires du chien splénectomisé pendant la digestion ou à l'état de jeûne, ne diffèrent pas de celles des chiens normaux.

II. — MÉDECINE CLINIQUE

24. — Sur un cas de tétanos chez l'homme par inoculation accidentelle des produits solubles du bacille de Nicolaïer.

Société de Biologie, 21 octobre 1893.

Il s'agit d'une auto-observation de tétanos développé à la suite de l'injection accidentelle d'une dose très faible de culture filtrée de bacille de Nicolaïer, seul cas de tétanos expérimental par toxine chez l'homme.

25. — Sur une complication rare de l'érysipèle de la face. Vastes œdèmes pseudo-phlegmoneux streptococciques des membres (En collaboration avec M. JOSEPHANN).

Proviace Médicale, 1894.

Une malade, déjà cachectisée par une cardiopathie ancienne et grave, prend un érysipèle de la face. Au bout de quelques jours, alors que l'érysipèle semble en rétrocession, apparaît sur une jambe et sur les deux avant-bras, sans érosions superficielles, une tuméfaction rouge, tendue, douloureuse, s'étendant progressivement du côté de l'extrémité comme du côté de la racine des membres, si bien que le bras et l'avant-bras, la jambe forment d'énormes cylindres continus, rouges, luisants, gonflés à éclater, avec empatement diffus sans fluctuation, sans bourrelets érysipélateux.

L'autopsie a montré qu'il s'agissait de pseudo-phlegmons diffus à sérosité citrine, avec quelques grumeaux de pus, sérosité infiltrée jusque sous les aponévroses et dans le tissu interfasciculaire des muscles.

Des ponctions exploratrices ne donnèrent lieu, pendant la vie, qu'à l'issue d'une sérosité citrine riche en streptocoques. Ceux-ci inoculés au lapin, dans le derme ou par scarification, produisirent de très beaux érysipèles, et injectés dans le sang, provoquèrent une septicémie rapidement mortelle.

C'est là une complication assurément rare de l'érysipèle de la face et que nous n'avons vue signalée nulle part.

53. — Sur un cas de tuméfaction hémilatérale de la face compliquant une paralysie faciale *a frigore* (En collaboration avec M. JOUHANNEAU).

Lyon Médical, 1894.

Les troubles vaso-moteurs n'ont pas été étudiés dans la paralysie faciale périphérique. Teissier et Lécroix, Albert Mathien, Julien Weill, dans leurs travaux sur les oedèmes d'origine vaso-motrice n'y font aucune allusion ; aussi l'observation que nous rapportons présente-t-elle quelque intérêt à ce point de vue.

Il s'agit d'un cas de paralysie faciale périphérique *a frigore* typique développée chez une jeune fille, paralysie sur laquelle est venu se greffer, se superposant exactement à elle, ayant débüté avec son intensité maxima en même temps qu'elle, s'atténuant progressivement et disparaissant parallèlement à elle, un trouble particulier de la région, caractérisé par un oedème dur, profond, occupant toute l'épaisseur de la joue et des lèvres, par une rougeur plus accentuée et une température plus élevée de 0°, 7 que du côté sain et par une tuméfaction du pilier antérieur et de l'amygdale du même côté. Pas de troubles de la sensibilité du tri-jumeau. Pas de lésions dentaires.

Il faut voir évidemment là un phénomène d'ordre vaso-moteur superposé à la paralysie faciale, mais dont la pathogénie est difficile à élucider.

Après avoir envisagé les hypothèses, d'une paralysie des vaso-moteurs qui suivent la voie vasculaire, et d'une excitation des filets nerveux vaso-dilatateurs de la 7^e paire, nouvelle manifestation de la synergie fonctionnelle entre la 7^e et la 5^e paire signalée par Vulpian, Letulle, Despaignes, pour les rejeter ; nous nous rattachons à l'hypothèse d'une paralysie des nerfs vaso-constricteurs, très nombreux d'après F. Franck, que contient la 7^e paire. La superposition exacte, comme localisation et comme évolution, de la tuméfaction et de la paralysie, semble en faveur de cette manière de voir.

54. — Sur la coexistence d'une angine pseudo-membraneuse et d'un microbe nouveau.

Archives de Médecine expérimentale, janvier 1898.

(8 figures dans le texte.)

C'est une observation d'angine pseudo-membraneuse prolongée, les fausses membranes ayant persisté plusieurs mois, angine

nettement distincte des angines à fausses membranes connues, par l'absence des micro-organismes particuliers à chacune d'elles; bacille de Locifler, streptocoque, staphylocoque, pneumocoque, bacillus coli, etc., et des différentes autres angines diphthéroïdes décrites.

Nous avons décidé dans les fausses membranes, par l'examen direct et par la culture, la présence d'un agent bacillaire encapsulé pathogène pour l'animal. Nous avons pu produire des fausses membranes par inoculations intra-péritonéales, mais nous n'avons pu en provoquer sur la gorge de l'animal (cobaye, lapin, chien).

Elle serait à rapprocher des angines à pneumo-bacille de Friedlander, décrites par Nicolle et Hébert.

53. — Exothyropexie pour goître suffoquant à syndrome basedowien Guérison.

Société des Sciences Médicales de Lyon, 30 janvier 1893.

Observation d'un jeune malade atteint de goître suffoquant accompagné de palpitations avec arythmie, de tremblement sans exophtalmie ni autres signes oculaires, chez qui M. Jaboulay pratiqua une exothyropexie ; celle-ci eut pour conséquences :

1^o L'atrophie à peu près complète en 70 jours de la tumeur, atrophie qui a déterminé la disparition de phénomènes dyspnéiques menaçants et de troubles laryngés dus à la compression de la trachée par la tumeur.

2^o L'atténuation du syndrome basedowien en relation directe avec l'atrophie du goître.

54. — Lithiase pancréatique. Angio-pancréatite suppurée. Absès du pancréas. Sclérose de voisinage. Diabète. Mort par pneumonie caséuse (En collaboration avec M. H. Mollatès).

Société des Sciences Médicales, 16 janvier 1897.

Gazette hebdomadaire, janvier 1897.

Présentation à la Société des pièces anatomiques provenant de l'autopsie d'un malade dont nous relatons l'observation.

Des douleurs épigastriques violentes survenant par crises, accompagnées de nausées abondantes, sans fièvre au début, sans troubles gastriques, firent porter d'abord le diagnostic d'ulcère du duodénum. Trois mois et demi plus tard ont apparus de la polyurie, de la polyphagie, de la glycosurie, de la fièvre, qui firent penser à

une pancréatite aiguë ou suppurée secondaire. Enfin la terminaison se fit par pneumonie caséuse.

A l'autopsie, on trouva, outre la pneumonie caséuse, une angio-pancréatite calculueuse, avec abcès du pancréas ouvert dans le duodénum, et sclérose de la glande.

Cette observation montre :

1^o Qu'il peut y avoir une angio-pancréatite suppurée, selon l'expression de M. Arnozan, dans la lithiase pancréatique, au même titre que l'angio-cholite dans la lithiase biliaire.

2^o L'importance de ces douleurs épigastriques irrégulières, survenant par crises, sans troubles digestifs, ni altérations du chemisme gastrique, sans rapports nets avec les phases de la digestion gastro-duodénale, l'importance de fièvres abondants joints aux signes précédents, pour le diagnostic précoce de la lithiase pancréatique.

Enfin, elle est intéressante par le diabète qui fut le résultat de ces altérations pancréatiques calculueuses, comme l'a depuis longtemps mis en relief M. Lancereaux, et très probablement par l'intermédiaire de la sclérose de la glande, presque entièrement remplacée par du tissu fibreux comme nous avons pu le voir sur des coupes histologiques.

57. — Goutte avec volumineux tophi (En collaboration avec M. Duvrux).

Société nationale de Médecine de Lyon, 18 avril 1899.

Observation d'un malade atteint de goutte héréditaire. Les accès de goutte, d'abord aigus, ont fait place à des douleurs subaiguës, mais continues avec production de tophi extrêmement volumineux, bien que le malade ne soit pas un saturnin.

58. — Un cas de maladie d'Addison traité par l'extract aqueux de capsules surrénales (En collaboration avec M. Gaxi).

Progres Médical, 1899.

Observation d'un malade atteint de maladie d'Addison typique avec asthénie, troubles digestifs, pigmentation cutanée et muqueuse, hypotonicité urinaire très accusée, chez qui nous avons tenté sans succès le traitement opothérapique par l'extract aqueux de capsules surrénales.

L'autopsie suivie de l'examen direct et histologique, puis de l'inoculation des capsules surrénales a montré qu'il s'agissait bien de tuberculose capsulaire.

10. — **Méningite tuberculeuse et granule au cours d'une broncho-pneumonie aiguë** (cytologie, cryoscopie, séro-agglutination, présence du B. de Koch). (En collaboration avec M. Fernand Antonic).

Soc. Méd. des Hôpitaux de Lyon, 11 avril 1902.

Observation intéressante par les points suivants :

1° La concordance de la cytologie, de la cryoscopie et du séro-diagnostic positif du sang pour établir la nature tuberculeuse d'une méningite qu'on pouvait cliniquement supposer d'autre nature.

2° L'absence du pouvoir agglutinant du liquide céphalo-rachidien vis-à-vis du bacille tuberculeux.

3° La présence, seulement décelable sur le cadavre, du bacille de Koch en très grande abondance dans le liquide céphalo-rachidien.

4° Enfin, le peu d'action de la ponction de Quincke sur les contractures dont elle n'a amené qu'une sédation passagère, sans améliorer les autres symptômes.

60. — **Accès de tétanie légers dans la convalescence d'une pneumonie aiguë** (En collaboration avec M. A. Desnos).

Province Médicale, 21 septembre 1901.

Observation clinique d'une malade ayant présenté ces particularités.

III. — THÉRAPEUTIQUE

A. — SÉRUMS THÉRAPEUTIQUES

1 — Injections de sérums thérapeutiques et de liquides organiques
Conférence XVII du Guide pratique de petite Chirurgie, par
M. Gangolphe, 2^e édition. O. Deoin, Paris, 1896.

62. — Conservation du sérum antidiptérique (En collaboration avec
M. le professeur AULOING).

Société Nationale de Médecine de Lyon, 11 novembre 1895.

Province Médicale, 16 novembre 1895.

Après essais de plusieurs antiseptiques, acide phénique, eucalyptol, acide thymique, acide salicylique, nous nous sommes arrêtés à l'eucalyptol comme le meilleur produit capable, additionné aux sérums thérapeutiques à la dose de 4 %, d'en assurer l'asepsie parfaite, ainsi que la conservation des caractères physiques et des propriétés physiologiques.

B. — ÉTUDE DE QUELQUES ANTISEPTIQUES

63. — Sur l'action microbicide du gallanol (En collaboration avec
MM. GAZENOVE et BOLLER).

Bulletin de l'Académie de Médecine, 1893.

Lyon Médical, 5 novembre 1893.

Le gallanol en excès arrête complètement, dans un bouillon de culture, la vie des micro-organismes.

Le gallanol en solution faible, 1 %, arrête ou diminue la végétabilité de quelques microbes, en laissant d'autres évoluer avec toute leur vivacité.

En solution très faible, 2 ‰ il n'arrête plus du tout la végétation.

bilité des microbes, mais néanmoins presque complètement leur pouvoir pathogène.

Ces recherches ont été faites sur le charbon, le bacille pyocyanique, le *staphylococcus aureus*, l'Eberth et le *bacillus coli*.

64. — **Expériences sur l'action antiseptique in vitro du gallo-bromol**
(En collaboration par MM. GAZENNE et QUILLY).

Traitement de la blennorrhagie chez l'homme, par les lavages sans sonde au gallo-bromol, par J. Quilly. Thèse de Lyon, 1894. — Chapitre IV.

Les effets du gallo-bromol ont été étudiés sur le charbon, le bacille pyocyanique et l'aureus.

Le gallo-bromol en excès arrête complètement la vitalité des micro-organismes.

Il en est de même pour le gallo-bromol en solution de 1/100 ; à l'exception de l'aureus qui s'y développe mal et y est probablement très atténué.

En solution faible à 1/1000, il diminue la végétabilité du charbon, tandis que les autres microbes semblent y vivre normalement.

Enfin, en dilution très faible, à 1/5000, il n'arrête pas la végétabilité des micro-organismes et ne diminue pas leur pouvoir pathogène.

65. — **Note sur le pouvoir antiseptique de la chloroline** (En collaboration avec M. RAULT-DESELOGNAN).

Société des Sciences Médicales de Lyon, 19 juin 1895.
Provinces Médicales, 22 juin 1895.

66. — **Deuxième note sur la chloroline. Sa valeur antiseptique à l'égard du charbon. Sa toxicité** (En collaboration avec M. RAULT-DESELOGNAN).

Provinces Médicales, 7 septembre 1895.

La chloroline (solution à 20 % de chlorure de phénol) additionnée en nature aux bouillons et aux cultures, ou agissant sur eux à l'état de vapeurs, est un antiseptique puissant.

A un demi pour cent, elle stérilise presque instantanément une culture.

Les spores charbonneuses sont tuées en moins de 10 minutes.

En vapeurs, elle stérilise en quatre heures environ une culture et tue en trois jours les spores du *bacillus anthracis*.

Elle est peu toxique ; ses vapeurs sont peu irritantes, mais désagréables à l'odorat.

Aux doses toxiques, la chloroline agit comme poison convulsivant.

61. — Action antiseptique du persulfate d'ammoniaque sur les microbes aérobies (En collaboration avec M. L. BÉNAUD).

Société de Biologie, 7 octobre 1899.

62. — Essai de neutralisation des toxines diphtérique et tétanique par l'hyposulfite de soude (En collaboration avec M. LESIGON).

Province Médicale, 1900.

L'hyposulfite de soude ne paraît avoir aucune action préventive ou curative sur les intoxications diphtérique et tétanique chez le cobaye, et même mélangé *in vitro* à ces toxines avant leur injection, il ne paraît nullement modifier leur action pathogène.

C. — GAIACOL

63. — Traitement de la tuberculose expérimentale par les badigeonnages cutanés de gaïacol (En collaboration avec M. J. CORNUST).

Congrès de médecine interne, Lyon 1894.

Province Médicale, février 1895.

Après les travaux de Sciolla (de Gênes), de MM. Bard, J. Courmont (de Lyon), Rose (de Montpellier), sur les résultats thérapeutiques obtenus chez les tuberculeux granuleux par l'emploi des badigeonnages cutanés de gaïacol, nous avons tenté, dans le but d'élucider le mécanisme suivant lequel avait pu agir le gaïacol dans ces cas, de traiter des cobayes rendus tuberculeux par inoculation sous-cutanée de lésions tuberculeuses humaines à bacilles de Koch.

Trente-neuf jours plus tard, lorsque l'on constatait nettement de la fièvre chez ces animaux, on commençait, sur la moitié d'entre eux, un traitement consistant en badigeonnages cutanés de gaïacol (X à XX gouttes — XXV gouttes au gramme) faits sur un des flancs rasé de l'animal. Le badigeonnage était suivi d'un enveloppement soigneux de la région.

Or, malgré un abaissement constant et plus ou moins marqué

(variant de quelques dixièmes à 2, 3 ou 4 degrés quelquefois) de la température, abaissement toujours passager d'ailleurs, malgré l'absorption en certaine quantité du gatacol que nous avons pu retrouver dans l'urine, jamais nous n'avons observé de modifications favorables dans la marche de la tuberculose chez nos animaux. Le gatacol paraît plutôt avoir été légèrement nuisible.

Ces faits nous ont conduits aux conclusions suivantes :

1^{re} Le gatacol, en badigeonnages cutanés, n'a aucune influence directe sur l'évolution des lésions tuberculeuses du cobaye.

2^{re} L'amélioration et la guérison obtenues chez certains tuberculeux, spécialement chez des granuleux, ne sont donc dues ni à l'action spécifique du gatacol absorbé, ni à l'abaissement immédiat, mais passager de la température. Leur raison probable réside dans la régularisation définitive de la courbe thermique qui est devenue normale après deux ou trois badigeonnages, phénomène permettant à l'organisme humain de lutter efficacement contre la bacillose à l'aide de ses moyens habituels de défense.

D. — TRAITEMENT DE LA RAGE

70. — Le traitement antirabique dans la région lyonnaise (1900-1901) (En collaboration avec M. Lemaun)

Journal de Physiologie et de Pathologie générale, juillet 1902.

71. — Le traitement antirabique dans la région lyonnaise (1902) (En collaboration avec M. Lemaun)

Journal de Physiologie et de Pathologie générale, juillet 1903.

IV. — HYGIÈNE

12. — Sur le pavage en bois au point de vue de l'hygiène (En collaboration avec M. A. ROGER)

Société nationale de Médecine de Lyon, 29 juin 1896.
Lyon Médical, 6 septembre 1896.

De multiples analyses bactériologiques faites sur des pavés en bois, en différents points de leur surface ou de leur profondeur, et après plusieurs années d'usage, nous ont montré qu'ils sont le siège, dans leur intimité et jusque dans les couches les plus profondes, d'une imprégnation très prononcée par les micro-organismes. Nous n'avons pas décelé parmi ceux-ci d'espèces particulièrement dangereuses pour l'animal.

Au moment de la sécheresse, les couches superficielles peuvent verser dans l'atmosphère des poussières très chargées d'éléments microbiens.

13. — Prophylaxie de la contagion de la tuberculose de l'homme à l'homme

Rapport présenté à la Section d'Hygiène du Congrès pour l'Avancement des sciences, tenu à Nantes, août 1898.

Province Médicale, 1898.

Dans ce rapport, sont rassemblées toutes les notions actuelles sur la prophylaxie de la tuberculose. Quelques idées personnelles, originales à ce moment, sont émises au sujet du rôle de l'insalubrité des logements, du surpeuplement des appartements et des maisons, etc., dans la contagion, sur l'isolement des tuberculeux et enfin sur la question du mariage des tuberculeux.

14. — L'Assistance à domicile aux tuberculeux, à Lyon

Rapport présenté à la 2^e Section du Congrès international d'assistance publique et de bienfaisance privée. Paris, 1900.

Proctas Medicales, 1900.

Je conclus à la difficulté et à l'inutilité de l'assistance à domicile aux tuberculeux. Elle serait extrêmement onéreuse et ne porterait que très rarement, pour ne pas dire jamais, ses fruits. L'avenir est dans la création de sanatoriums ou hôpitaux spéciaux en assez grand nombre pour être utiles aux tuberculeux curables, et pour mettre les incurables dans l'impossibilité de répandre le germe morbide autour d'eux. Il faudrait y joindre les secours aux familles des hospitalisés.

15. — L'Hygiène et l'École

Revue de Pédagogie, janvier 1901.

Leçon d'ouverture du cours libre d'hygiène scolaire professé à la Faculté des Lettres de Lyon.

V. — VARIA

Recherches diverses publiées dans les articles suivants :

76. — Papillome du gland avec perforation du prépuce, par J. DUBREUX.

Archives Provinciales de Chirurgie, 1881.

77. — Gaz du pus. — Absès gazeux. — Pneumothorax essentiel.
par F. BARJON.

Archives Provinciales de Chirurgie, 1885.

78. — Cancer gastrique et arde lactique, par J. PETOTRAUD.

Thèse de Lyon, 1885, Observation V.

Observation d'un cancer gastrique avec chimisme stomacal et examen histologique de la tumeur.

79. — Absès du cerveau, par P. VACTHUY.

Province Médicale, 1885.

Examen du pus d'un absès cérébral.

80. — De l'asepsie nécessaire mais suffisante dans la chirurgie d'intervention, par MM. JABOULAY et BRIAC.

Province Médicale, 28 novembre 1896.

81. — Analyses diverses in *Journal de Physiologie et de Pathologie générale*, *Bulletin Médical*, *Lyon Médical*, *Province Médicale*, etc.

Travaux faits sous notre direction :

Contribution à l'étude de l'immunisation rapide des animaux producteurs de sérum antidiphthérique.

Thèse de G. Antoine, Lyon, 1899.

Etude sur la leucocytose totale et polynucléaire dans l'immunisation expérimentale par la toxine diphtérique.

Thèse de R. Prat, Lyon, 1900.

Du rôle de la rate dans les intoxications expérimentales.

Thèse de M. Beau, Lyon, 1901.

De la splénectomie chez le chien. Etude du sang et des urines.

Thèse de L. E. Dumoulin, Lyon, 1902.

Contribution à l'étude de la leucocytose digestive.

Thèse de C. Cot, Lyon, 1903.

Contribution à l'étude du rôle de la Rate dans les infections.

Thèse de F. Dumoulin, Lyon 1904.

2010-2011

2010-2011

2010-2011

2010-2011

2010-2011

2010-2011

2010-2011

2010-2011

2010-2011

2010-2011

2010-2011

2010-2011

2010-2011

2010-2011

2010-2011

2010-2011

2010-2011

2010-2011

2010-2011

2010-2011

2010-2011

2010-2011

2010-2011

2010-2011

TABLE

I. — MÉDECINE EXPÉRIMENTALE

Diphthéria. Bacille de Loeffler. Sérum antidiphthérique	5
Tuberculose	15
Rage	20
Actinomycoze	20
Staphylocoque	22
Physiologie générale des microbes	23
Epanchements gazeux	24
Blessures du cœur	26
Moyens de défense de l'organisme	27
Recherches sur la rate	31
Leuco-cytose digestive	35

II. — MÉDECINE CLINIQUE

Tétanos chez l'homme par inoculation accidentelle de toxine	37
Complication rare de l'érysipèle de la face. Vastes œdèmes pseudo phlegmoneux streptococciques des membres	37
Tuméfaction hémilatérale de la face compliquant une paralysie faciale	38
Angine pseudo-membraneuse	38
Exothyropexie pour goitre suffoquant à syndrome basedowien	39
Lithiase pancréatique, Pancréatite suppurée. Diabète. Mort par pneumonie caséuse	39
Goutte avec volumineux tophi	40
Maladie d'Addison traitée par extrait de capsules surrénales	40
Méningite tuberculeuse (cytologie, cryoscopie, B. de Koch)	41
Tétanie et pneumonie	41

III. — THÉRAPEUTIQUE

Sérums thérapeutiques	42
Antiseptiques	42

Galaccol	44
Traitement de la rage	45

IV. — HYGIÈNE

Pavage en bois	46
Prophylaxie de la contagion de la tuberculose de l'homme à l'homme	46
L'assistance à domicile aux tuberculeux à Lyon	47
L'hygiène et l'école	47

V. — VARIA

Recherches diverses	48
Thèses inspirées	48